

# ファンフィルターユニット



空間を局所的にクリーンルーム化

クリーンブース、クリーンベンチ、クリーン保管庫等様々な用途に対応!

100V  
240V

フリー電源に対応



NSF-07CHF

NSF-10CHF

NSF-12CHF

NSF-17CHF

## 省エネ設計

ファンモーターにDCブラシレスモーターを採用することで従来のシロッコファンに比べ約半分の消費電力削減に成功 ※当社比

## フリー電源採用

設置場所の電源を気にしなくて良いAC100V~240V 50/60Hzを採用

## 超軽量設計

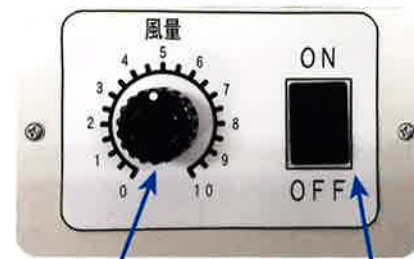
外観構造・ファンモーターの見直しによって大幅な軽量化を実現

## プレフィルター標準装備

粗塵を取り、HEPAフィルターの交換時期を延ばすと共にファンモーターの保護の為に樹脂成型サランネットを標準装備

## 風量調節可能

風量調節つまみの操作によって最大から最小の範囲内で風量を自由に調整できます。

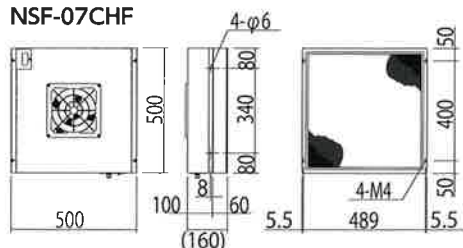


風量調節つまみ

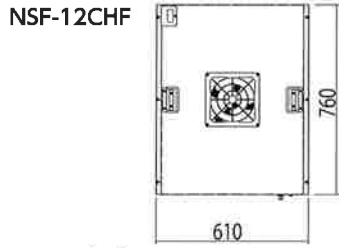
電源ボタン

### 参考寸法図

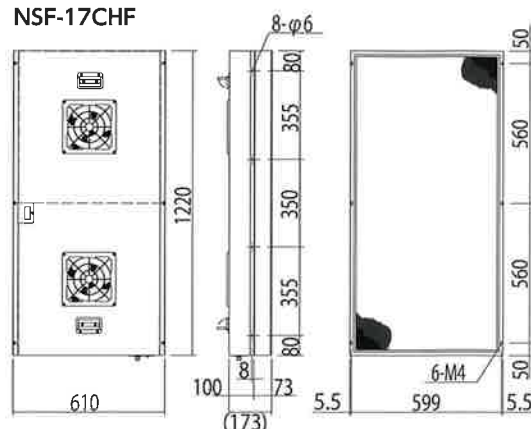
NSF-07CHF



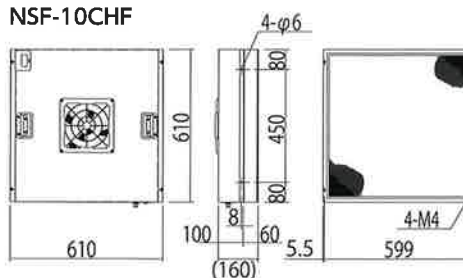
NSF-12CHF



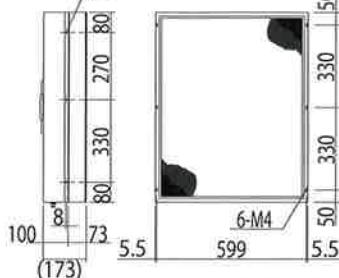
NSF-17CHF



NSF-10CHF



6-φ6



※1: ULPAフィルターへ交換可能です(但し、記載の仕様とは異なります)。 ※2: ステンレス仕様も対応可能です。

仕様

形式	NSF-07CHF	NSF-10CHF	NSF-12CHF	NSF-17CHF
処理風量 (最小/最大)*	3.5/7 (m³/min)	5/10 (m³/min)	6/12 (m³/min)	11/17 (m³/min)
集塵効率	0.3μm粒子にて (99.97%以上)			
メインフィルタ	HEPAフィルター※1			
プレフィルタ	樹脂成型サランネット			
本体寸法 (mm)	500W×500D×160H	610W×610D×160H	760W×610D×173H	1220W×610D×173H
騒音 (最小/最大)	約51/62 (dB)	約51/66 (dB)	約53/68 (dB)	約55/66 (dB)
電源	AC100V ~ 240V 1φ 50/60Hz			
消費電力 (最小/最大)*	約15/75 (W)	約25/105 (W)	約25/120 (W)	約50/150 (W)
質量	約9kg	約11.5kg	約14.5kg	約22kg
構造	本体: 鋼板製焼付塗装仕上※2			
塗装色	ホワイトグレー色			

★記載の数値は代表値であり、ばらつきを保证するものではありません。

(記載の仕様は、改良の為予告なく変更する場合があります)